Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/562,263	SHIM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Meghan K. Dunwiddie	2875	

/	Rejected	-	(Th
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
_	Interference	0	

Meghan K. Dunwiddie

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								Claim Date											Claim Date													
- 516																										\Box								
Final	Original	1/17/08										Final	Original											Final	Original									
		1												_		_						Ц						_	\dashv		\dashv	-	\dashv	_
-	1 2	1	_		_	_	_			\vdash				_	-	_	\vdash	-		-	-	\vdash		\vdash		-	_	-			-	\dashv	-	_
-	3	7	-	Н		_	\vdash	-	-	\dashv				\vdash	\vdash	-	-	-			-	\vdash		\vdash			_	-	-	\dashv	-	-	-	
	4	-	-	H						\dashv				\vdash								Н		\vdash		\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	5	1	-			_	\vdash	Н						-	$\neg \neg$	-		_	-			Н		\vdash		\vdash	_			\neg	一	\dashv	一	
	6	1	-	-		-						-		-					_			Н					_	-				\dashv	\dashv	
	7	1	-	Н	_	-								Т									ı									\neg	\neg	
<u> </u>	8	1	\vdash							\Box												П										\neg	\neg	
	9	1			_																		ĺ											
	10	1																																
	11	1																				Ш												
	12	1							$oxed{\Box}$	Ш				_	Ш				Ш		Ш	Ш		\sqcup				Ш						_
	13	<u> -</u>		Ш		L	L		Ш	Ш				_	Ш		Щ	Щ	Щ		Щ	Ш		$ \!$				Ш	Щ		\dashv		\dashv	
	14	1		\Box		<u> </u>			<u> </u>	Ш				<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш		igsquare		\sqcup		Щ	\square	_	_	\dashv		_
	15	1	Ш	Ш		\vdash	H	Щ	\vdash	Н				<u> </u>	Ш	\Box	\vdash	\Box	\vdash	\vdash	Ш	Н				$\vdash \vdash$		Н	\vdash				\dashv	_
<u> </u>	16	1			_	\vdash	_	_	L	Н				-						-	Ш	Н				\vdash		Н	\dashv	-			\dashv	_
ļ	17	1					-	H		Н				-		-	Н	_	-	_	ш	Н				-		Н					\dashv	_
		H				\vdash	_		_	Н				-	_				-			Н		Н		-	-	Н	\dashv	_		-		_
		 	_	-		-	-			Н				-	\vdash			_	\vdash		Н	Н		\vdash				Н	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	
\vdash		-				\vdash		-		Н		-		⊢		-	H	_	\vdash			Н		\vdash		\vdash			\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	_
-			H			\vdash		-	-	\vdash		-		-	-		-		\vdash			Н		┉┤					\neg			\dashv	\dashv	
	-	╁	\vdash					-		H						-	\vdash		_	_	\vdash	Н					_					\dashv	寸	_
-							<u> </u>		Н	Н				 								Н									\neg	\exists	一	\neg
								_						一					_			П				П						\neg	\neg	
						Г								Т								П										\neg		
			Г											Г																				
																												_						
						L		<u> </u>				L		L								Ш						$oxed{oxed}$				\Box		
	L			_		L	L	$oxed{oxed}$	L_													Ш				Ш		Щ					_	
		\vdash	L.	L		_		\vdash	<u> </u>					<u> </u>	Ш		\vdash	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\square		<u> </u>		Щ	-	<u> </u>	\vdash	_	_			
	<u> </u>	ــــا	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_	\vdash	Н		<u> </u>		├	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>			_	-		\vdash		\dashv	\dashv	
		⊢		\vdash		H	-	\vdash	<u> </u>	Н		<u> </u>	-	\vdash	Н		-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				H		-	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	_
		+	-	\vdash	Н	\vdash		\vdash	├	Н		-	-	⊢	Н	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash		Н	-	-	\vdash		Н	-	\dashv	_
		-	\vdash	H	-	├-	-	-	\vdash	Н		\vdash		\vdash	Н	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	H				\vdash	-	\vdash	H				\dashv	
-		+-	 	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	H		\vdash		\vdash	Н			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$		\vdash	-	-	H			\neg	\sqcap	
-	 	-		-	-	\vdash	 		-	\vdash				+	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash		H		\vdash		\vdash	_					\neg	\sqcap	_
\vdash	-		\vdash			\vdash	\vdash	Т	 	П				 	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H				П		1			\Box	\neg	\sqcap	
		\vdash				T	\vdash		<u> </u>	М				\vdash						 	Г	М										\neg	\Box	_
		\vdash		Г			\vdash			П	İ									T		П												
			L																															
																																	\Box	_
																						\Box				$oxed{oxed}$				\Box			╙	
		匚							<u> </u>	Ш		<u> </u>					<u> </u>					Ш						<u> </u>	Ш		Ш	Ш	Ш	_
	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>		L	L_	Щ		<u></u>			Ь.		<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$		<u></u>	Ш				Щ			Ш		Ш		Ш	_
	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		ļ		\vdash	<u> </u>	_	L.			\vdash	Ш	-
	1	1	l		ı	l	1		l	1		1		1	1		l	l	l	l	l	1 1		1		1			l				ı I	